

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Sirih hijau (<i>Piper Bette</i>)	6
Gambar 2.2	Sirih merah (<i>Piper Crocatum</i>)	7
Gambar 2.3	<i>Candida Albicans</i>	11
Gambar 2.4	Hasil pengenceran seri ekstrak daun sirih merah yang diberi <i>Candida Albicans</i>	30
Gambar 5.1	Hasil penanaman pada media <i>saborouds dextrose</i> agar menunjukkan adanya pertumbuhan <i>Candida Albicans</i>	31
Gambar 5.2	Koloni <i>Candida Albicans</i>	32
Gambar 5.3	Koloni <i>Candida Albicans</i>	33
Gambar 5.4	Koloni <i>Candida Albicans</i>	33
Gambar 5.5	Koloni <i>Candida Albicans</i>	34
Gambar 5.6	Koloni <i>Candida Albicans</i> pada kontrol positif	34
Gambar 5.7	Kontrol negatif	34
Gambar 5.8	Hasil pengenceran seri ekstrak daun sirih merah yang diberi <i>Candida Albicans</i> 0,5 ml dan di inkubasi selama 24 jam	35
Gambar 6.1	Hasil penanaman pada media <i>saborouds dextrose</i> agar menunjukkan adanya pertumbuhan <i>Candida Albicans</i> dan mikroorganisme lain	37
Gambar 6.2	Hasil pengenceran seri ekstrak daun sirih merah yang diberi <i>Candida Albicans</i> 0,5 ml dan di inkubasi selama 24 jam	37
Gambar 6.3	Hasil penanaman pada media <i>saborouds dextrose</i> agar menunjukkan adanya pertumbuhan <i>Candida Albicans</i>	38
Gambar 6.4	Hasil penanaman pada media <i>saborouds dextrose</i> agar menunjukkan adanya pertumbuhan <i>Candida Albicans</i>	39

Gambar 6.5	Hasil penanaman pada media <i>saborouds dextrose</i> agar menunjukkan adanya pertumbuhan <i>Candida Albicans</i>	40
Gambar 6.6	Hasil penanaman pada media <i>saboroud dextrose</i> agar menunjukkan adanya pertumbuhan koloni <i>Candida Albicans</i>	40